

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до «25» июня 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»

Сапелин Н.А.

13 апреля 2015 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 60И от 13 апреля 2015 года

Наименование продукции

Полимерная гидроизоляция «Блокада»

Заявитель

ООО ИК «Восхождение»

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.52, корп. 2, кв. 208

Цель испытаний

Определение показателей: «прочность сцепления с бетоном», «водонепроницаемость».

Сведения об испытанных образцах

Образец полимерной гидроизоляции «Блокада»: 14 кг, дата производства 02.02.2014 г.

Дата испытания

19.03.2015 – 13.04.2015 гг.

Регистрационные данные испытательного центра

15.49И

Результаты испытаний приведены в приложении:

№1 на 1 листе

Методика испытания

ТУ 5775-238-86566580-2014, ГОСТ 26589-94

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

1. Испытанный образец полимерной гидроизоляции «Блокада» по показателям: «прочность сцепления с бетоном» и «водонепроницаемость (при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч и при давлении не менее 0,03 МПа в течение 10 мин)» соответствует требованиям ТУ 5775-238-86566580-2014 «Полимерная гидроизоляция «Блокада».

Руководитель испытательного центра

Н.П.Кордюков

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**Образца полимерной гидроизоляции «Блокада» (Изготовитель ООО ИК «Восхождение»)**

Дата проведения испытаний: 19.03.2015 – 13.04.2015 гг.  
 Маркировка образцов ИЛ: 15.49И

№ п/п	Изменяемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводятся испытания
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прочность сцепления с бетоном	МПа	ТУ 5775-238-86566580-2014, приложение А, п.2	не менее 1,0	ТУ 5775-238-86566580-2014, п.5.2.3, ГОСТ 26589-94, метод Б	1,42; 1,16; 1,09; 1,83; 1,16 среднее значение: 1,33	Соответствует НД
2	Водонепроницаемость - давление 0,001 МПа в течение 72 ч	-	ТУ 5775-238-86566580-2014, приложение А, п.2	Отсутствие признаков проникания воды	ТУ 5775-238-86566580-2014, п.5.2.4, ГОСТ 26589-94, п.	Образцы водонепроницаемы Нет признаков проникания воды	Соответствует НД
3	Водонепроницаемость - давление 0,03 МПа в течение 10 мин	-	ТУ 5775-238-86566580-2014, приложение А, п.2	Отсутствие признаков проникания воды	ТУ 5775-238-86566580-2014, п.5.2.4, ГОСТ 26589-94, п.	Образцы водонепроницаемы Нет признаков проникания воды	Соответствует НД

Испытания провели: Ведущий научный сотрудник



Хохлов В.Н.